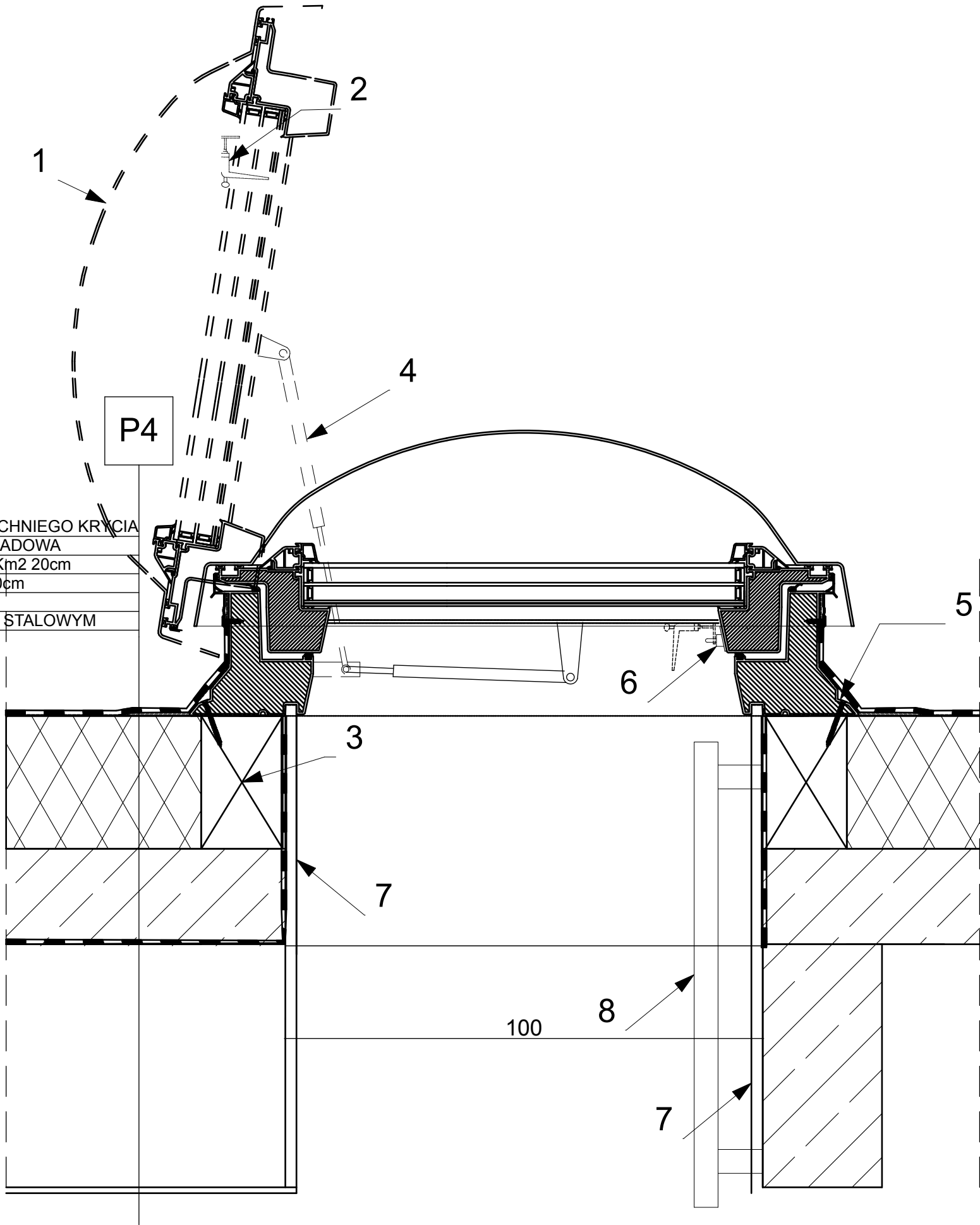


PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA
PAPA TERMOZGRZEWAŁNA PODKŁADOWA
WELNA MINERALNA $U_{min}=0.040W/Km^2$ 20cm
WARSTWA SPADKOWA WELNA 0-30cm
PLYTA SPK 200 20cm
SUFIT PODWIESZANY NA RUSZCIE STAŁOWYM



- Wyłaz dachowy do dachów płaskich, otwierany ręcznie
- Kopuła transparentna z poliwęglanu
 - Sprężyny gazowe przy zawiasach antypoślizgowe nakładki na profilach wyłazu.
 - Ościeżnica z materiałem termoizolacyjnym
 - Okno z pakietem szybowym P2 o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna min $U=1,2W/m^2K$ wg EN 12567-2.
 - Okna osadzone na dodatkowej podstawie, która pozwala na podniesienie wyłazu, umożliwiając jego montaż
 - zamek do zamykania wyłazu od środka

1. Kopułka
2. Klamka z kluczykiem
3. Podstawa prosta
4. Amortyzator gazowy
5. Obróbka dekarcka
6. Blacha zaczepowa
7. Wykończenie płytą G-K
8. Drabina

Drabinka stała, montowana na drodze wyjścia na dach.

2. Budowa

Podłużnice drabinki wykonane są ze stalowych profili precyzyjnych. Zabezpieczenie antykorozyjne - malowanie farbami poliestrowymi w technologii proszkowej.

Szczelby z typowych, ryflowanych aluminiowych profili drabinowych.

Wsporniki mocowania drabinki wykonane ze stalowych płaskowników malowanych proszkowo. Wsporniki dolne zespolone są ceowym profilem stalowym z maskownicą z blachy nierdzewnej. Wsporniki odsadzają drabinkę od ściany na normową odległość:

– 15 cm stałego odsunięcia od ściany

3. Charakterystyka techniczna

Wymiary: szerokość - 50 cm

wysokość - do 100 cm

odsadzenie od ściany - 15 cm

masa - 3,8 kg/100 cm

nośność - 1,5 kN

Kolorystyka: wg RAL - 7045

4. Montaż

1) przykręcić górne wsporniki odpowiednio:

- do ościeżnicy wyłazu - śrubami M10 w miejscu osadzenia nitonakrętek

- do ściany o wystarczającej nośności – kotwami stalowymi

o średnicy rdzenia D_{min} = 10 mm

3) przymocować wsporniki dolne do konstrukcji ściany przy pomocy kotew

stalowych o średnicy rdzenia D_{min} = 10 mm

Zastrzeżenia prawne

Biuro projektowe nie odpowiada za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie graficznej wraz z częścią opisową i kosztorysową uzgodnione z właściwymi organami.

Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi.

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

Temat

LOKALIZACJA INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO POLEGAJĄCA NA

BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY GIMNAZJUM Nr1
WE WRZEŚNI.

NR EWID.642/2, JEDN. EWID. 303005_WRZEŚNIA MIASTO, OBRĘB: Nr 0500,
WRZEŚNIA, UL. KOSYNIERÓW, 62-300 WRZEŚNIA,

Inwestor

GMINA WRZEŚNIA
UL. RATUSZOWA 1, 62-300 WRZEŚNIA,

Data

2016-02-02

Stadium

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża

Architektura

Rysunek

WYŁAZ DACHOWY

Skala

1:10

Rys. Nr.

A.01.15rew.01

Główny projektant

mgr inż. arch. ANDRZEJ KRYSKE

Nr uprawnień
architektonicznych bez
ograniczeń: WP-
01A/OKK/UpB/47/2011

Podpis

Sprawdził

mgr inż. arch. RAFAŁ MURAT

Nr uprawnień
architektonicznych bez
ograniczeń: nr
88/WPOKK/UpB/2011

Podpis